

首列电商快递班列7月1日运行

新华社北京6月30日电（记者赵文君）记者30日从中国快递协会获悉,首列电商快递班列将于7月1日正式在上海与深圳之间运行。

据中国快递协会有关负责人介绍,中国快递协会与中铁总公司经过数次对接,在北京、上海、广州、深圳四地间,

为快递业量身定制首批三对六列电商快递班列。其中,沪深班列将于7月1日随着全国铁路新运行图的实施正式运行。另外两对班列的开通时间正在加紧制定当中。

2013年,我国快递企业累计完成业务量92亿件,市场规模升至世界第二,

同比增速超过60%。快递企业目前干线运输主要采用公路和航空两种形式,铁路运输占比不到1%。

中国快递协会常务副会长李惠德介绍,随着业务量的高速增长,快件运输方式开始借助综合交通运输服务体系进行全方位拓展。与公路、航空相比,铁路有着安

全、准点率高、运输量大、低碳环保等优势,成为快递企业拓展运输方式的首选。

李惠德说,目前快递与铁路双方合作仅处于起步阶段,还需要进一步加强沟通与协调,加大合作的深度与广度,共同研究制定有利于两个行业发展的快递铁路货运模式。

迪信通与360深化平台合作

本报讯 记者黄鑫报道:手机连锁零售企业迪信通与互联网安全公司360日前达成战略合作,将在无线应用推广、应用商店及定制手机售后服务等多方面深化合作,也成为传统通讯领域向移动互联网服务领域转型的又一突破。

据介绍,360将为迪信通定制门店助手、手机应用商店等产品,用于迪信通门店店员为购机用户进行个性化手机应用及游戏的下载、安装等基本服务。双方还将合作推出特别的售后服务,通过独家定制的售后助手,购机用户可以进行自主手机性能检测和软件应用检测,并在售后服务中,实现帮助维修人员快速定位软件问题等服务。此外,迪信通的虚拟运营商也将在360电脑及手机平台接入,为用户提供更多的互联网流量套餐等创新性服务;在迪信通全国2000家连锁门店及网络平台中将销售360随身wifi、安全路由器、儿童手环等热门硬件产品。

探寻经济新增长点 物流企业篇

流通链盘活供与需

本报记者 陈莹莹



“扩大内需不仅指提高消费在GDP中所占的比重,更意味着人们生活方式和消费模式的转变。流通业的发展,能够扩大有效需求,增加有效供给,合理匹配市场供需结构,并最终增加消费者的福利。”中国人民大学商学院副教授、流通研究中心副主任王强说。

经过30多年发展,物流业早已超越传统运输服务的单一功能,成为我国国民经济的支柱产业和重要现代服务业,它所起到的桥梁和纽带作用也日益凸显。

这是一个商人的选择。2002年,崔培在北京注册了天地行运输有限责任公司,专为手机厂家做配送。电子行业对于物流配送有着特殊的要求:一是时效性和安全性高,二是要服务质量好。随着电子行业的发展,崔培的业务也在发生变化:“以前,我们要将大批货物从厂家发到各级经销商。有了网购以后,送到个人的快递量越来越大,快递和物流之间的界限也越来越模糊。”不但如此,物流的成本也在逐年下降,以前商家为一部手机支付10元运费,如今已下降至3元。崔培总结说,物流的发展,促进了百姓消费方式的转变,降低商品的流通成本。

这是一家企业的机遇。2012年7

月,上海大众第五工厂落户扬州仪征。当地的房地产商胡晓超想利用近200亩土地和9万平方米的厂房做些配套。零部件加工?边角料回收?最终,他选定的方向是:仓储管理和物流配送。

如今,胡晓超的江苏超达物流已是4A级物流企业,为上海大众在江苏和安徽两省的200多家汽车4S店做零配件的配送,一年的配送额达15亿元,它的汽车零部件项目成为江苏省现代物流业的十个示范项目之一。“一个猛子扎进去干物流,发现迎接我们的是巨大的市场。”胡

晓超说。一座城市的发展经验。上世纪80年代初,山东临沂的商贸市场起步,红色老区走出了一条商贸脱贫的道路。连接南北的区位优势,让临沂商贸市场迅速壮大,但随着竞争日趋激烈,市场的先发优势不再明显。当地没有从商贸入手,而是独辟蹊径扶持起现代物流业,建立了专门的物流园区,形成规范有序的货运市场,通过电子信息平台提高市场效率,让临沂货运成本比全国平均水平低25%以上。最终,发达的物流体系

转化成巨大的信息和成本优势,物流成了临沂发展商贸的最大支撑。

由宽带、无线互联网、物联网、云计算、大数据、IT系统构筑的全新基础体系,正给物流模式带来颠覆性的冲击和变革。

“早在改革开放初期,快递业务就已存在,但是快递业真正腾飞是在近10年,这也是电商飞速发展的10年。一方面,市场需求促进了流通业的繁荣,另一方面,物流的发展创造了更多的市场需求。”王强说,“今年开始实施的新消法规定,网购产品可以7日无条件退货,这也与物流业的发展有着莫大关系。”

2013年,全国社会物流总额达97.8万亿元,同比增长9.5%。社会物流总费用超10万亿元,占GDP的18%。流通业真正成为了国民经济的“血脉”。

“物流的发展创造了需求,物流成本的不断降低,带来了发货地和收货地市场的规模效应。但是,对照美国、日本等国物流总费用占GDP8%的比例,我国的物流总费用占GDP的比重还是偏高。”王强说,虽然流通链的发展对生产和消费产生了巨大的促进作用,但下一步还需要深化流通体制改革,降低流通成本。

中铁四局:靠创新开拓市场

本报记者 李予阳



中铁四局宁波铁路枢纽北环线工地。烈日下,全线重点控制工程甬江左线特大桥正在如火如荼地建设。

二公司项目分部博士后总工孙小猛正带领工程技术队伍活跃在施工现场。他告诉记者,该工程首次采用大跨度钢混结合梁斜拉桥结构,充分体现了我国铁路桥梁建设水平。

近年来,基础设施建设一改以往低门槛面貌,一大批高精尖难工程提上建设日程,高技术、高难度给传统施工企业带来全新课题和挑战。在市场变化面前,首先考验的是建筑企业的应变能力。中铁四局以市场调整来倒逼企业管理升级。

“从发展方向和态势来看,谁掌握了建筑行业最高端技术,谁就能在未来竞争中立于不败之地。必须大力推进科技创新。”中国中铁四局

集团有限公司总经理王传霖说。

中铁四局瞄准技术前沿,建立了以局技术中心为龙头、子(分)公司技术中心为基础、产学研联合为补充,功能较为完备、能力较强的技术创新体系。目前全局年均科技投入约占产值的1.5%,近3年以10%以上的增长幅度加大经费投入,有力保障了各项研发活动的开展。大力推进科技创新,先后有10项成果荣获国家级科技进步奖,49项成果荣获省部级科技进步奖,356项成果获得国家专利。

中铁四局企业的核心竞争力不断增强,在高速铁路长轨铺设、无砟轨道、大型箱梁运架以及高铁CA砂浆生产等方面拥有了配套先进技术。凭借强大的科研力量,中铁四局保持了较快较稳的发展态势。

在建筑领域,中铁四局在高速铁路、客运专线、城市轻轨等各个市场悉心培育,主动出击,取得不俗的业绩。在建筑业相关产业方面,实现了多业并举的经营格局。许多重

大海外项目和投资项目基本实现了自行设计;先后承建了北京、南京等47个铁路车站钢结构无站台柱雨棚,钢结构铁路雨棚业务保持国内领先水平;投资、建设代表国内高速铁路新材料水平的CA砂浆A乳剂生产线,产品应用于多条客运专线。

在海外市场,中铁四局构建了以非洲、美洲、亚洲为重点,房建、铁路、水务等为支撑的市场格局。截至去年底,中铁四局正在建设的海外项目分布在7个国家,合同总额达50多亿美元。

中铁四局让企业发展成果全面、全方位惠及全员,员工的凝聚力和对企业的认同度持续提升。同时,持续加大对少数困难企业的扶持政策,并不断提升三级企业的管控能力、盈利能力,存富于基层,逐年提高员工收入。

“十二五”以来,中铁四局累计完成营业额1358亿元,新签合同额1555亿元,2013年全年完成营业额512.3亿元、新签合同额636亿元,继续保持企业平稳均衡发展。

金龙铜管:自主研发造就精品工程

本报记者 王伟

企业创新面面观

总部位于河南新乡的金龙精密铜管集团股份有限公司前身是一家生产铜线、铜杆等低端产品的集体企业。在1994年以前,企业已经负债达1亿元人民币,累计亏损达4400万元。经过公开选举,李长杰出任了厂长。

李长杰感到,技术缺失是金龙发展受挫的“瓶颈”。他提出“尊重、学习、创新、提高”的经营理念和“引进技术——消化吸收——超越创新”的科研方向。金龙挤出仅有的资金,请

外国专家来对关键设备轧机进行调试,希望能边调试边学习。外国专家却对关键技术“留了一手”。金龙人认识到,企业要发展,只有靠自己来创新、钻研。

金龙人大胆创新,解决了铜溶液不能满足连铸需求的矛盾,使熔铸工段的产能翻了一番;盘拉工序也是铜管生产的质量瓶颈。金龙自主研发了二联拉,创造了三银行星旋轧——二联拉——盘拉工艺这一具有首创意义的轧拉集成技术,生产效率提高了30%,成品质也大幅提高,1998年达到85.3%。这标志着铸轧法生产精密铜管的技术真正成熟。

李长杰认为“用户适用性是质量

工作的惟一标准”,提出了“一分品质,万分制造”的精品观和“让客户满意,给客户一个惊奇”的服务观。金龙深化“精品工程”,又把已有专利与成熟技术向全国其他新生产线进行平移和复制,使金龙生产的精密铜管,标准一样。这使金龙产品的品质有了一个质的飞跃。

在产学研研架下,金龙不断为用户创造优势。该集团自主开发的超细径、瘦高齿等系列高效传热内螺纹管,使空调体积减小四分之一,能效提高15%,节约铜管用量20%左右。同时具有自主知识产权的专利产品、用于核工业、海水淡化领域的新型合金铜管第一批产品出口到了法国和德国。

中国银行业监督管理委员会四川监管局关于颁发、换发《中华人民共和国金融许可证》的公告

下列机构经中国银行业监督管理委员会四川监管局核准,颁发、换发《中华人民共和国金融许可证》。业务范围:许可下列机构经营中国银行业监督管理委员会依照有关法律、行政法规和其他规定批准的业务,经营范围以批准文件所列的为准。发证机关:中国银行业监督管理委员会四川监管局。现予以公告:

雅安农村商业银行股份有限公司 机构编码:B0470H251180001 许可证流水号:00555514 批准成立日期:2014年06月16日 住所:雅安市雨城区雅州大道389号 发证日期:2014年06月16日	1层12号 发证日期:2014年05月27日	发证日期:2014年06月18日
成都农村商业银行股份有限公司双流元瑞支行 机构编码:B1062S251010093 许可证流水号:00555503 批准成立日期:2011年08月29日 住所:四川省双流县九江街道九龙工业港四川元瑞国际家居商城1094-1097号 发证日期:2014年05月27日	中国农业银行股份有限公司郫县犀浦支行 机构编码:B0002S251010107 许可证流水号:00555517 批准成立日期:1985年10月09日 住所:四川省郫县犀浦镇天府路260号-266号1层 发证日期:2014年06月17日	兴业银行股份有限公司成都人北支行 机构编码:B0013S251010020 许可证流水号:00554884 批准成立日期:2014年04月29日 住所:四川省成都市金牛区肖家村二巷51号及89号附1-3号 发证日期:2014年05月05日
成都农村商业银行股份有限公司彭州家纺城分理处 机构编码:B1062U251010472 许可证流水号:00555515 批准成立日期:2010年01月11日 住所:四川省彭州市致和镇护贤西二路138号54栋1号 发证日期:2014年06月16日	中国银行股份有限公司成都复城广场支行 机构编码:B0003S251010145 许可证流水号:00555510 批准成立日期:2012年06月28日 住所:四川省成都市高新区益州大道中段722号复城国际广场M1109 发证日期:2014年06月10日	广发银行股份有限公司成都天府大道支行 机构编码:B0012S251010002 许可证流水号:00554883 批准成立日期:2014年04月29日 住所:四川省成都市双流县华阳街道天府大道南段2028号四川石化大厦1号楼第一层102号和第二层202号 发证日期:2014年05月05日
成都农村商业银行股份有限公司大源分理处 机构编码:B1062U251010051 许可证流水号:00555514 批准成立日期:2010年01月11日 住所:四川省成都市高新区大源北二街3号、5号、7号、9号、11号、13号、15号、17号 发证日期:2014年04月30日	中国银行股份有限公司新都新繁支行 机构编码:B0004S251010017 许可证流水号:00555508 批准成立日期:1988年11月08日 住所:四川省成都市青羊区一环路西二段8号、10号 发证日期:2014年06月04日	上海浦东发展银行股份有限公司雅安分行 机构编码:B0015L251180001 许可证流水号:00554785 批准成立日期:2013年12月31日 住所:四川省雅安市雨城区羌江南路310号 发证日期:2014年01月06日
中国建设银行股份有限公司成都青羊支行 机构编码:B0002U251010081 许可证流水号:00555512 批准成立日期:1995年04月19日 住所:四川省双流县航空港街道锦华路2段1号附1号 发证日期:2014年06月10日	攀枝花市商业银行股份有限公司直属支行 机构编码:B0209S251040021 许可证流水号:00554900 批准成立日期:2014年05月19日 住所:四川省攀枝花市东区机场路88号(一楼) 发证日期:2014年05月26日	上海浦东发展银行股份有限公司凉山分行 机构编码:B0015L251340001 许可证流水号:00554786 批准成立日期:2013年12月31日 住所:四川省凉山彝族自治州西昌市胜利南路243号 发证日期:2014年01月06日
中国建设银行股份有限公司双流航空港分理处 机构编码:B0004U251010018 许可证流水号:00555512 批准成立日期:1995年04月19日 住所:四川省双流县航空港街道锦华路2段1号附1号 发证日期:2014年06月10日	攀枝花市商业银行股份有限公司枣子坪支行 机构编码:B0209S251040016 许可证流水号:00555506 批准成立日期:2008年06月26日 住所:四川省攀枝花市东区枣子坪下街149号 发证日期:2014年06月04日	上海浦东发展银行股份有限公司成都紫荆分行 机构编码:B0015S251010002 许可证流水号:00554621 批准成立日期:2004年03月08日 住所:四川省成都市高新区神仙树北路6号 发证日期:2013年09月29日
中国建设银行股份有限公司成都锦城支行 机构编码:B0004S251010010 许可证流水号:00555516 批准成立日期:1997年04月11日 住所:四川省成都市青羊区吉祥街1号附11号 发证日期:2014年06月17日	自贡市商业银行股份有限公司富顺支行 机构编码:B0208S251030007 许可证流水号:00555507 批准成立日期:2002年03月27日 住所:四川省自贡市富顺县富世镇西干道二段综合楼179号、181号、183号营业用房 发证日期:2014年06月04日	上海浦东发展银行股份有限公司成都分行 机构编码:B0015B251010001 许可证流水号:00554186 批准成立日期:2002年03月05日 住所:四川省成都市成华区二环路东二段22号 发证日期:2013年05月24日
中国建设银行股份有限公司新都城南分理处 机构编码:B0002U251010047 许可证流水号:00555504 批准成立日期:1988年08月25日 住所:四川省成都市新都区物流大道199号B区富森美家居汽配展营销中心19栋19-01、19-02、19-03号 发证日期:2014年05月27日	成都银行股份有限公司中和支行 机构编码:B0207S251010125 许可证流水号:00555513 批准成立日期:2013年06月25日 住所:四川省成都市高新区中胜路124号 发证日期:2014年06月11日	上海浦东发展银行股份有限公司德阳开发区支行 机构编码:B0015S351060001 许可证流水号:00554548 批准成立日期:2013年12月11日 住所:四川省德阳市庐山南路三段12号 发证日期:2013年12月13日 发证机关:中国银行业监督管理委员会德阳监管分局
中国农业银行股份有限公司成都武科支行 机构编码:B0002S251010081 许可证流水号:00555505 批准成立日期:1992年08月29日 住所:四川省成都市武侯区跳鱼嘴520号11幢	绵阳市商业银行股份有限公司长虹大道支行 机构编码:B0212S251070038 许可证流水号:00555518 批准成立日期:2001年06月18日 住所:四川省绵阳市长虹大道北段21号	中国建设银行股份有限公司岳池支行 机构编码:B0004S351160003 许可证流水号:00471210 批准成立日期:1978年10月06日 住所:四川省岳池县九龙镇建设路126号 发证日期:2014年04月29日 发证机关:中国银行业监督管理委员会广安监管分局
以上信息可在中国银行业监督管理委员会网站(www.cbrc.gov.cn)查询		